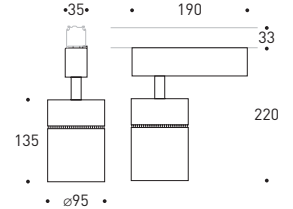
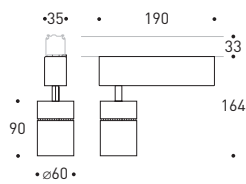
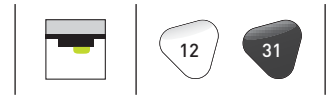




YORI-SYSTEM

Strahler für 3-Phasen-Stromschiene



10 W

1000 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
[Ø]		TD92	[1] 15°	[HW] 803 2700 >90	[12]
			[2] 29°	[HQ] 873 3000 >90	[31]
[T]			[3] 47°	[WW] 1044 3000 >80	
			[K] ohne Optik	[NN] 1166 4000 >80	
Konfigurationsbeispiel				[Ø]-TD92-[1]-[HQ]-[12]	

13 W

1500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
[Ø]		TD93	[A] 11°	[HW] 1148 2700 >90	[12]
			[B] 15°	[HQ] 1221 3000 >90	[31]
[T]			[C] 21°	[WW] 1500 3000 >80	
			[D] 29°	[NN] 1661 4000 >80	
			[E] 51°		
			[K] ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				[Ø]-TD93-[A]-[HQ]-[12]	

22 W

2500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
[Ø]		TD95	[A] 11°	[HW] 1916 2700 >90	[12]
			[B] 15°	[HQ] 2038 3000 >90	[31]
[T]			[C] 21°	[WW] 2650 3000 >80	
			[D] 29°	[NN] 2759 4000 >80	
			[E] 51°		
			[K] ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				[Ø]-TD95-[A]-[HQ]-[12]	

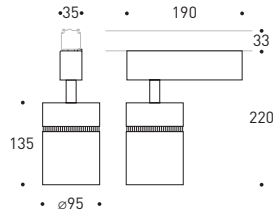


Zubehör (siehe S. 115). Komponenten für Stromschiene (siehe S. 548-549). Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115). Komponenten für Stromschiene (siehe S. 548-549). Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Strahler für 3-Phasen-Stromschiene



30 W

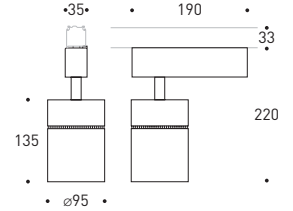
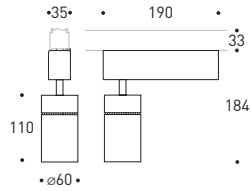
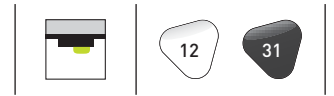
3500 lm

LED	Treiber- Art.-Nr.	Gehäuse- Art.-Nr.	Optik- Art.-Nr.	Lumen- Art.-Nr.			Farbe- Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen- Nennlichtstr. K CRI			
[Ø]	TD97	[A]	11°	[HW]	2767	2700 >90	[12]
		[B]	15°	[HQ]	2944	3000 >90	[31]
[I]		[C]	21°	[WW]	3617	3000 >80	
		[D]	29°	[NN]	3798	4000 >80	
		[E]	51°				
		[K]	ohne Optik				
Konfigurationsbeispiel				[Ø].TD97[A].[HQ].[I].10			



Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Stromschiene [siehe S. 548-549].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Strahler für 3-Phasen-Stromschiene



MH	QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbe- Art.-Nr.
20 W			
	0.25150.00	/	[12]
35 W			
	0.25151.00	/	[31]
50 W			
	0.25152.00	/	
Konfigurationsbeispiel		0.25150.00 [12]	

MH IOS	MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
20 W			
	0.25251.00	14°	[12]
	0.25252.00	28°	[31]
	0.25253.00	50°	
	0.25254.00	Mira: α61°/β20°	
35 W			
	0.25261.00	14°	[12]
	0.25262.00	28°	[31]
	0.25263.00	50°	
	0.25264.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25251.00 [12]	

MH IOS	MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
50 W			
	0.25271.00	14°	[12]
	0.25272.00	28°	[31]
	0.25273.00	54°	
	0.25274.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25271.00 [12]	

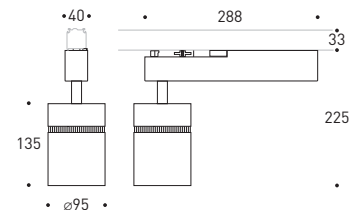
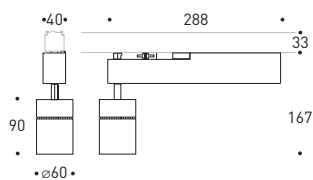
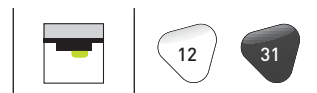


Zubehör (siehe S. 116). Komponenten für Stromschiene (siehe S. 548-549).



Zubehör (siehe S. 116). Komponenten für Stromschiene (siehe S. 548-549).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Strahler für 3-Phasen-Stromschiene DALI



10 W 1000 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI	
∅		UD92	1 15°	HW 803 2700 >90	12
			2 29°	HQ 873 3000 >90	31
V			3 47°	WW 1044 3000 >80	
			K ohne Optik	NN 1166 4000 >80	

Konfigurationsbeispiel ∅-UD92-1-HQ-12

13 W 1500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI	
∅		UD93	A 11°	HW 1148 2700 >90	12
			B 15°	HQ 1221 3000 >90	31
V			C 21°	WW 1500 3000 >80	
			D 29°	NN 1661 4000 >80	
			E 51°		
			K ohne Optik		

Konfigurationsbeispiel ∅-UD93-A-HQ-12

22 W 2500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI	
∅		UD95	A 11°	HW 1916 2700 >90	12
			B 15°	HQ 2038 3000 >90	31
V			C 21°	WW 2650 3000 >80	
			D 29°	NN 2759 4000 >80	
			E 51°		
			K ohne Optik		

Konfigurationsbeispiel ∅-UD95-A-HQ-12

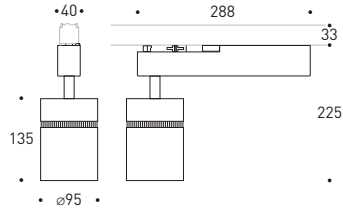
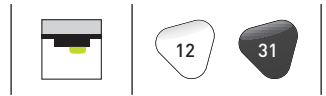


Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Stromschiene [siehe S. 553]. Fotometrische Daten [siehe S. 702].



Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Stromschiene [siehe S. 553]. Fotometrische Daten [siehe S. 704-705 / 708-709].

Strahler für 3-Phasen-Stromschiene DALI

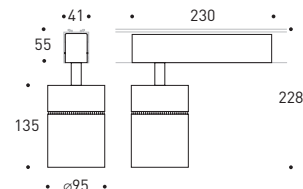
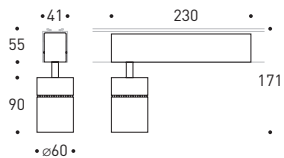
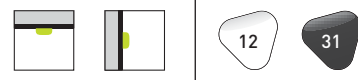


30 W		3500 lm				
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.	
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI	
Ø	UD97	A	11°	HW	2767 2700 >90	12
		B	15°	HQ	2944 3000 >90	31
V		C	21°	WW	3617 3000 >80	
		D	29°	NN	3798 4000 >80	
D		E	51°			
		K	ohne Optik			
Konfigurationsbeispiel				Ø UD97 A HQ 10		



Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Stromschiene [siehe S. 553].
 Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Strahler für Anbauführung und Führung ohne sichtbaren Einbauring



10 W		1000 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		VD92	1 15°	HW	803	2700 >90	12
			2 29°	HQ	873	3000 >90	31
V			3 47°	WW	1044	3000 >80	
			K ohne Optik	NN	1166	4000 >80	
D							
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_VD92_1_HQ_12			

13 W		1500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		VD93	A 11°	HW	1148	2700 >90	12
			B 15°	HQ	1221	3000 >90	31
V			C 21°	WW	1500	3000 >80	
			D 29°	NN	1661	4000 >80	
D			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_VD93_A_HQ_12			

22 W		2500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		VD95	A 11°	HW	1916	2700 >90	12
			B 15°	HQ	2038	3000 >90	31
V			C 21°	WW	2650	3000 >80	
			D 29°	NN	2759	4000 >80	
D			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_VD95_A_HQ_12			

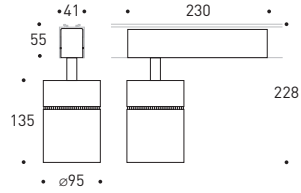


Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Führung [siehe S. 118-125]. Fotometrische Daten [siehe S. 702].



Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Führung [siehe S. 118-125]. Fotometrische Daten [siehe S. 704-705 / 708-709].

Strahler für Anbauführung und Führung ohne sichtbaren Einbauing

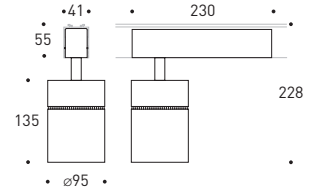
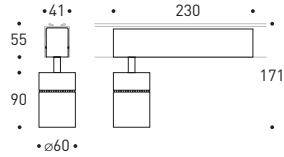


30 W		3500 lm				
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.	
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI	
[Ø]	VD97	[A]	11°	[HW]	2767 2700 >90	[12]
		[B]	15°	[HQ]	2944 3000 >90	[31]
[V]		[C]	21°	[WW]	3617 3000 >80	
		[D]	29°	[NN]	3798 4000 >80	
[D]		[E]	51°			
		[K]	ohne Optik			
Konfigurationsbeispiel				[Ø]-VD97[A]-[HQ]-[10]		



Zubehör (siehe S. 115). Komponenten für Führung (siehe S. 118-125). Fotometrische Daten (siehe S. 712-713).

Strahler für Anbauführung und Führung ohne sichtbaren Einbauring



MH	QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbe- Art.-Nr.
20 W	0.25170.00	/	[12]
35 W	0.25171.00	/	[31]
50 W	0.25172.00	/	
Konfigurationsbeispiel		0.25170.00	[12]



MH IOS	MT (OSRAM / GE) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
20 W	0.25311.00	14°	[12]
	0.25312.00	28°	[31]
	0.25313.00	50°	
	0.25314.00	Mira: α61° / β20°	
35 W	0.25321.00	14°	[12]
	0.25322.00	28°	[31]
	0.25323.00	50°	
	0.25324.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25311.00	[12]

MH IOS	MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
50 W	0.25331.00	14°	[12]
	0.25332.00	28°	[31]
	0.25333.00	54°	
	0.25334.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25331.00	[12]

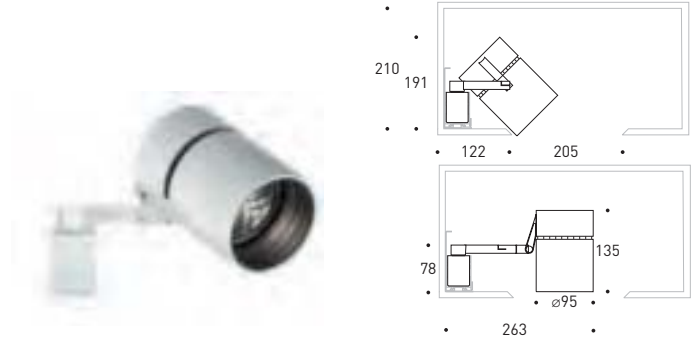
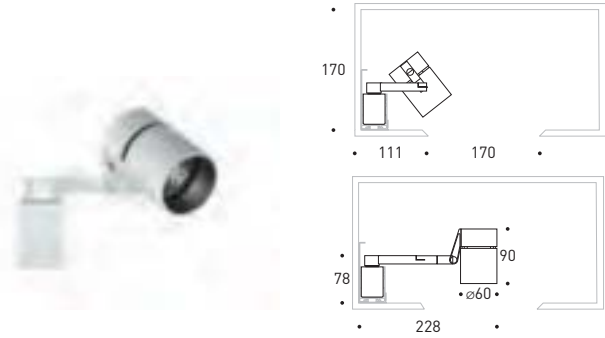


Zubehör [siehe S. 116]. Komponenten für Führung [siehe S. 118-125].



Zubehör [siehe S. 116]. Komponenten für Führung [siehe S. 118-125].
Fotometrische Daten [siehe S. 766].

Strahler mit Gelenkarm für Anbauführung



10 W		1000 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø		ZD92	1 15°	HW 803 2700 >90	12
V			2 29°	HQ 873 3000 >90	31
D			3 47°	WW 1044 3000 >80	
T			K ohne Optik	NN 1166 4000 >80	
Konfigurationsbeispiel				Ø, ZD92, 1, HQ, 12	

13 W		1500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø		ZD93	A 11°	HW 1148 2700 >90	12
V			B 15°	HQ 1221 3000 >90	31
D			C 21°	WW 1500 3000 >80	
T			D 29°	NN 1661 4000 >80	
			E 51°		
			K ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø, ZD93, A, HQ, 12	

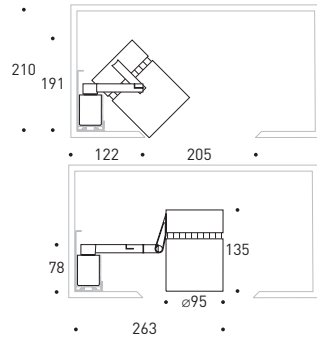
22 W		2500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø		ZD95	A 11°	HW 1916 2700 >90	12
V			B 15°	HQ 2038 3000 >90	31
D			C 21°	WW 2650 3000 >80	
T			D 29°	NN 2759 4000 >80	
			E 51°		
			K ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø, ZD95, A, HQ, 12	



Zubehör (siehe S. 115). Komponenten für Führung (siehe S. 118-125).
 Fotometrische Daten (siehe S. 702).

Zubehör (siehe S. 115). Komponenten für Führung (siehe S. 118-125).
 Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Strahler mit Gelenkarm für Anbauführung

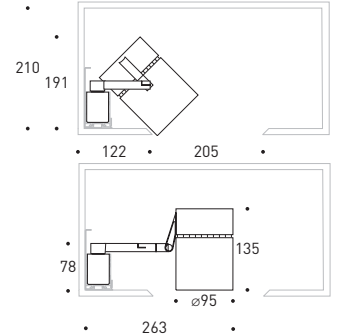
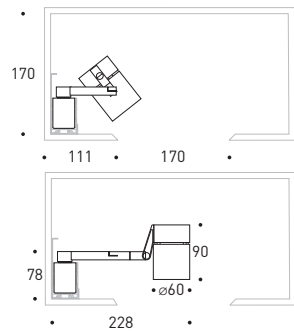
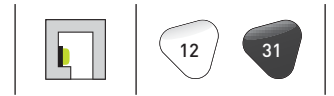


30 W		3500 lm			
LED	Treiber- Art.-Nr.	Gehäuse- Art.-Nr.	Optik- Art.-Nr.	Lumen- Art.-Nr.	Farbe- Art.-Nr.
		ZD97	IOS LL2 ▲	lumen- Nennlichtstr. K CRI	
[Ø]			[A] 11°	[HW] 2767 2700 >90	[12]
			[B] 15°	[HQ] 2944 3000 >90	[31]
[V]			[C] 21°	[WW] 3617 3000 >80	
			[D] 29°	[NN] 3798 4000 >80	
[D]			[E] 51°		
			[K] ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel			[Ø]_ZD97[A]_[HQ]_10		



Zubehör [siehe S. 115]. Komponenten für Führung [siehe S. 118-125].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Strahler mit Gelenkarm für Anbauführung



MH	QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbe- Art.-Nr.
20 W	0.25190.00	/	[12]
35 W	0.25191.00	/	[31]
50 W	0.25192.00	/	
Konfigurationsbeispiel		0.25150.00 [12]	

MH IOS	MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
20 W	0.25041.00	14°	[12]
	0.25042.00	28°	[31]
	0.25043.00	50°	
	0.25044.00	Mira: α61°/β20°	
35 W	0.25046.00	14°	[12]
	0.25047.00	28°	[31]
	0.25048.00	50°	
	0.25049.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25041.00 [12]	

MH IOS	MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
50 W	0.25051.00	14°	[12]
	0.25052.00	28°	[31]
	0.25053.00	54°	
	0.25054.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25051.00 [12]	

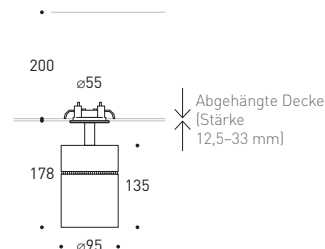
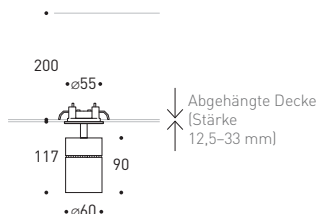
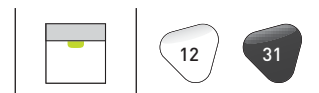


Zubehör (siehe S. 116). Komponenten für Führung (siehe S. 118-125).



Zubehör (siehe S. 116). Komponenten für Führung (siehe S. 118-125).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Deckenstrahler mit Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr.			
		RD92	1 15°	HW	803	2700 >90	12
			2 29°	HQ	873	3000 >90	31
			3 47°	WW	1044	3000 >80	
			K ohne Optik	NN	1166	4000 >80	
Konfigurationsbeispiel				0 RD92 1 HQ 12			

13 W		1500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.			
		RD93	A 11°	HW	1148	2700 >90	12
			B 15°	HQ	1221	3000 >90	31
			C 21°	WW	1500	3000 >80	
			D 29°	NN	1661	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
Konfigurationsbeispiel				0 RD93 A HQ 12			

22 W		2500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.			
		RD95	A 11°	HW	1916	2700 >90	12
			B 15°	HQ	2038	3000 >90	31
			C 21°	WW	2650	3000 >80	
			D 29°	NN	2759	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
Konfigurationsbeispiel				0 RD95 A HQ 12			

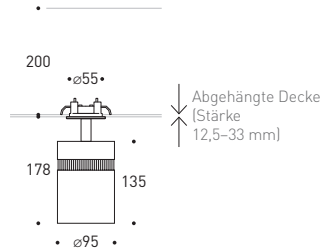
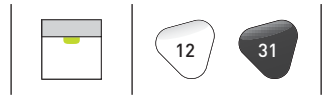


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Deckenstrahler mit Fernbedienungstreiber

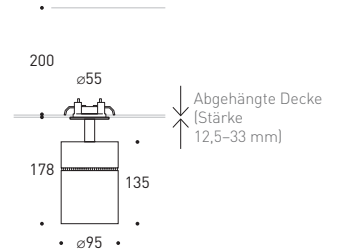
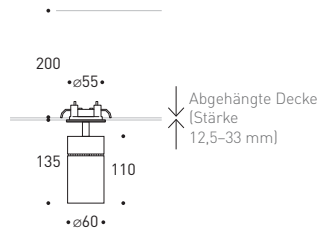
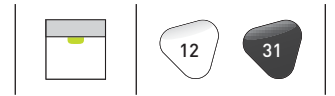


30 W		3500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø	RD97	A	11°	HW 2767 2700 >90	12
		B	15°	HQ 2944 3000 >90	
V	RD97	C	21°	WW 3617 3000 >80	31
		D	29°	NN 3798 4000 >80	
D	RD97	E	51°		
		K	ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø .RD97 A . HQ .10	



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 712-713).

Deckenstrahler mit Fernbedienungstreiber



MH	QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbe- Art.-Nr.
20 W	0.25125.00	/	[12]
35 W	0.25126.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25125.00 [12]	



MH IOS	MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
20 W	0.25156.00	14°	[12]
	0.25157.00	28°	[31]
	0.25158.00	50°	
	0.25159.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25156.00 [12]	

MH IOS	MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
35 W	0.25176.00	14°	[12]
	0.25177.00	28°	[31]
	0.25178.00	54°	
	0.25179.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25176.00 [12]	

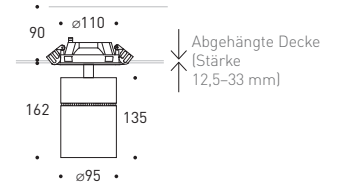
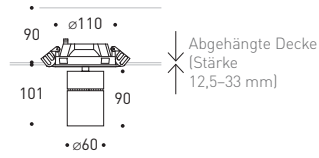
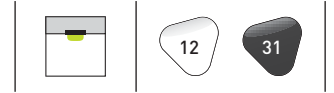


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Deckenstrahler für den Halbeinbau mit Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K	CRI			
Ø	ND92		1	15°	HW	803	2700	>90	12
V			2	29°	HQ	873	3000	>90	31
D			3	47°	WW	1044	3000	>80	
T			K	ohne Optik	NN	1166	4000	>80	
Konfigurationsbeispiel				Ø-ND92-1-HQ-12					

13 W		1500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K	CRI			
Ø	ND93		A	11°	HW	1148	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	1221	3000	>90	31
D			C	21°	WW	1500	3000	>80	
T			D	29°	NN	1661	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø-ND93-A-HQ-12					

22 W		2500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K	CRI			
Ø	ND95		A	11°	HW	1916	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	2038	3000	>90	31
D			C	21°	WW	2650	3000	>80	
T			D	29°	NN	2759	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø-ND95-A-HQ-12					

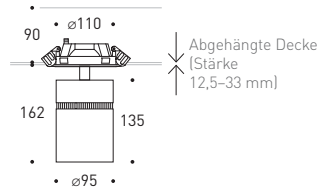


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Deckenstrahler für den Halbeinbau mit Fernbedienungstreiber

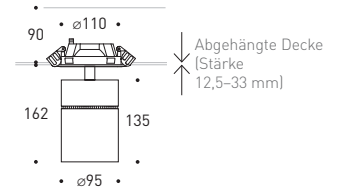
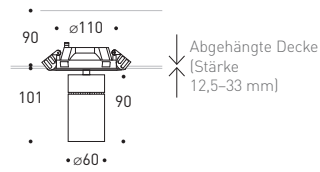
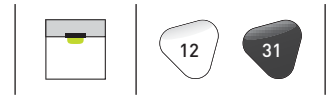


30 W		3500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø	ND97	A	11°	HW 2767 2700 >90	12
			15°	HQ 2944 3000 >90	
V		C	21°	WW 3617 3000 >80	
			29°	NN 3798 4000 >80	
D		E	51°		
			K	ohne Optik	
Konfigurationsbeispiel				Ø _ND97 A _ HQ _ 10	



Zubehör [siehe S. 115].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Deckenstrahler für den Halbeinbau mit Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbe- Art.-Nr.
20 W				
		0.25115.00	/	[12]
35 W				
		0.25116.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25115.00 [12]		

MH		MT (OSRAM / GE) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
20 W				
		0.25306.00	14°	[12]
		0.25307.00	28°	[31]
		0.25308.00	50°	
		0.25309.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25306.00 [12]		

MH		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbe- Art.-Nr.
35 W				
		0.25316.00	14°	[12]
		0.25317.00	28°	[31]
		0.25318.00	54°	
		0.25319.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25316.00 [12]		

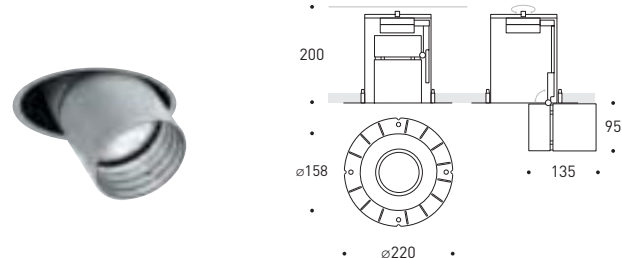
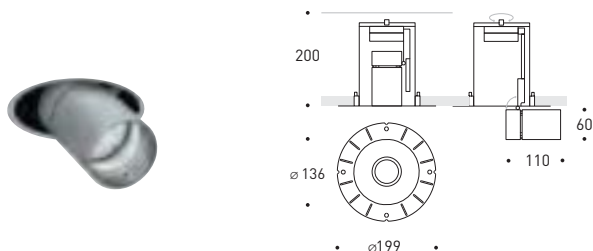
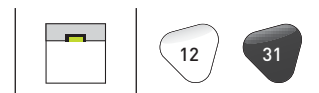


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Runder Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		BD92	1 15°	HW	803	2700 >90	12
			2 29°	HQ	873	3000 >90	31
V			3 47°	WW	1044	3000 >80	
D			K ohne Optik	NN	1166	4000 >80	
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_BD92_1_HQ_12			

13 W		1500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		BD93	A 11°	HW	1148	2700 >90	12
			B 15°	HQ	1221	3000 >90	31
V			C 21°	WW	1500	3000 >80	
D			D 29°	NN	1661	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_BD93_A_HQ_12			

22 W		2500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		BD95	A 11°	HW	1916	2700 >90	12
			B 15°	HQ	2038	3000 >90	31
V			C 21°	WW	2650	3000 >80	
D			D 29°	NN	2759	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_BD95_A_HQ_12			

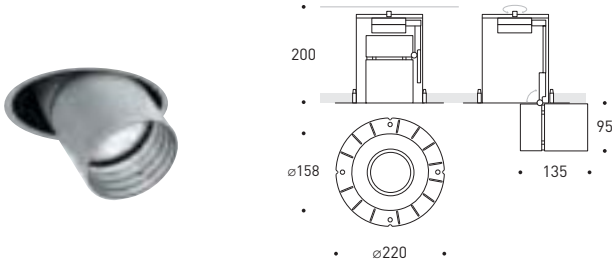


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Runder Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber

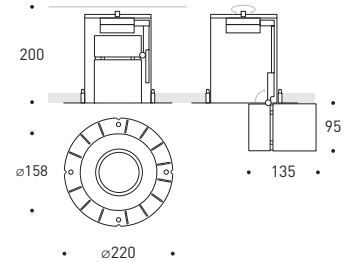
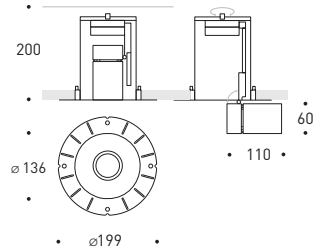
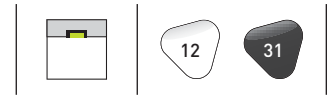


30 W		3500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø	BD97	A	11°	HW 2767 2700 >90	12
		B	15°	HQ 2944 3000 >90	
V		C	21°	WW 3617 3000 >80	
		D	29°	NN 3798 4000 >80	
D		E	51°		
		K	ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø _BD97 A _ HQ _ 10	



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 712-713).

Runder Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W				
		0.25601.00	/	[12]
35 W				
		0.25602.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25601.00[12]		

MH IOS		MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W				
		0.25641.00	14°	[12]
		0.25642.00	28°	[31]
		0.25643.00	50°	
		0.25644.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25641.00[12]		

MH IOS		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W				
		0.25741.00	14°	[12]
		0.25742.00	28°	[31]
		0.25743.00	54°	
		0.25744.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25741.00[12]		

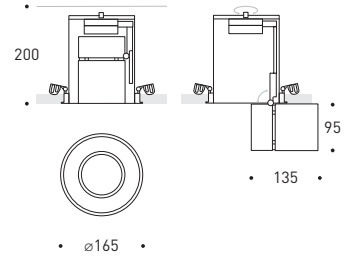
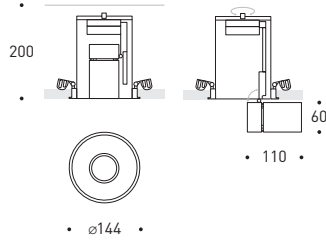
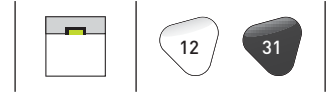


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Runder Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



10 W

1000 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	CD92		1	15°	HW	803	2700	>90	12
V			2	29°	HQ	873	3000	>90	31
D			3	47°	WW	1044	3000	>80	
T			K	ohne Optik	NN	1166	4000	>80	
Konfigurationsbeispiel				Ø-CD92-1-HQ-12					

13 W

1500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	CD93		A	11°	HW	1148	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	1221	3000	>90	31
D			C	21°	WW	1500	3000	>80	
			D	29°	NN	1661	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø-CD93-A-HQ-12					

22 W

2500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	CD95		A	11°	HW	1916	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	2038	3000	>90	31
D			C	21°	WW	2650	3000	>80	
			D	29°	NN	2759	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø-CD95-A-HQ-12					

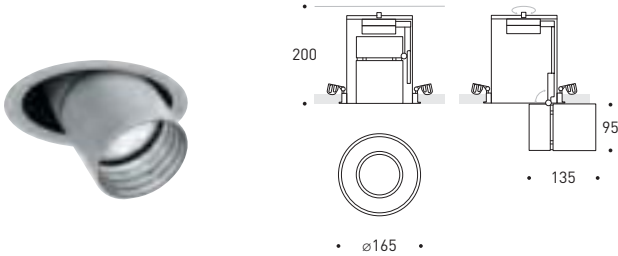


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Runder Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber

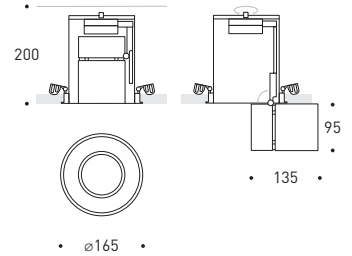
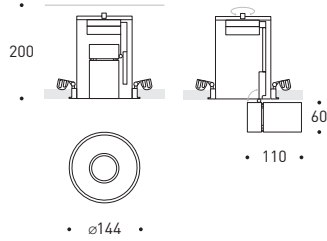
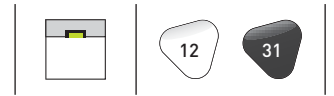


30 W		3500 lm				
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI		
Ø	CD97	A	11°	HW	2767 2700 >90	12
			15°	HQ	2944 3000 >90	31
V		C	21°	WW	3617 3000 >80	
			29°	NN	3798 4000 >80	
D		E	51°			
			K	ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø .CD97 A .HQ_ 10		



Zubehör [siehe S. 115].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Runder Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W			▲	
		0.25606.00	/	[12]
35 W				[31]
		0.25607.00	/	
Konfigurationsbeispiel		0.25606.00 [12]		

MH		MT (OSRAM / GE) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W			▲	
		0.25646.00	14°	[12]
		0.25647.00	28°	[31]
		0.25648.00	50°	
		0.25649.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25646.00 [12]		

MH		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W			▲	
		0.25746.00	14°	[12]
		0.25747.00	28°	[31]
		0.25748.00	54°	
		0.25749.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25746.00 [12]		

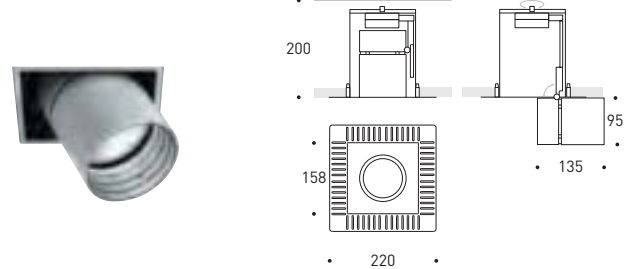
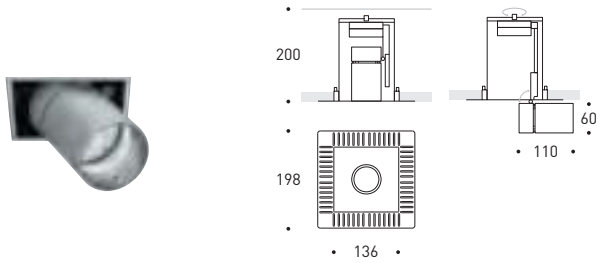
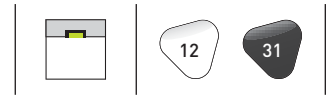


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Quadratischer Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		DD92	1 15°	HW	803	2700 >90	12
			2 29°	HQ	873	3000 >90	31
V			3 47°	WW	1044	3000 >80	
D			K ohne Optik	NN	1166	4000 >80	
T							
Konfigurationsbeispiel				∅ DD92 1 HQ 12			

13 W		1500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		DD93	A 11°	HW	1148	2700 >90	12
			B 15°	HQ	1221	3000 >90	31
V			C 21°	WW	1500	3000 >80	
D			D 29°	NN	1661	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅ DD93 A HQ 12			

22 W		2500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		DD95	A 11°	HW	1916	2700 >90	12
			B 15°	HQ	2038	3000 >90	31
V			C 21°	WW	2650	3000 >80	
D			D 29°	NN	2759	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅ DD95 A HQ 12			

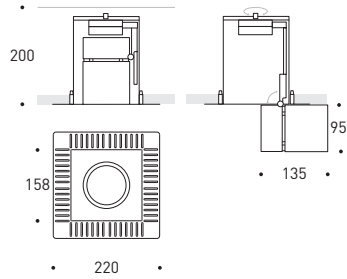


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Quadratischer Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



30 W

3500 lm

LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI				
Ø	DD97	A	11°	HW	2767	2700	>90	12
			15°	HQ	2944	3000	>90	31
V		C	21°	WW	3617	3000	>80	
			29°	NN	3798	4000	>80	
D		E	51°					
				K	ohne Optik			

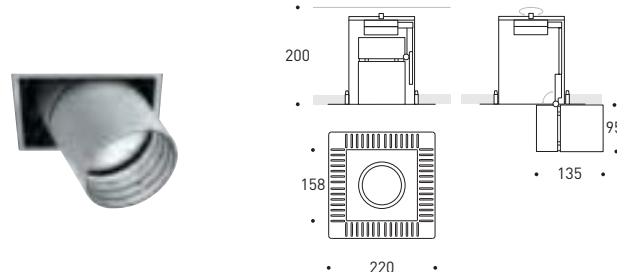
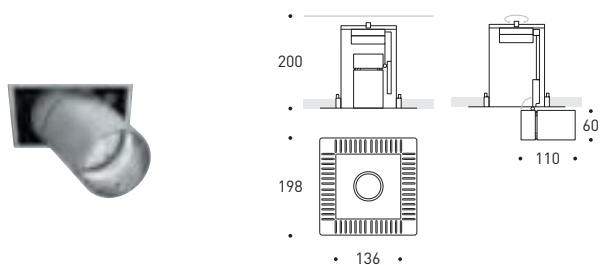
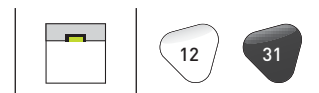
Konfigurationsbeispiel

|Ø|.DD97|A|.HQ||10|



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 712-713).

Quadratischer Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W		0.25621.00	/	[12]
35 W		0.25622.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25621.00[12]		

MH IOS		MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W		0.25661.00	14°	[12]
		0.25662.00	28°	[31]
		0.25663.00	50°	
		0.25664.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25661.00[12]		

MH IOS		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W		0.25721.00	14°	[12]
		0.25722.00	28°	[31]
		0.25723.00	54°	
		0.25724.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25721.00[12]		

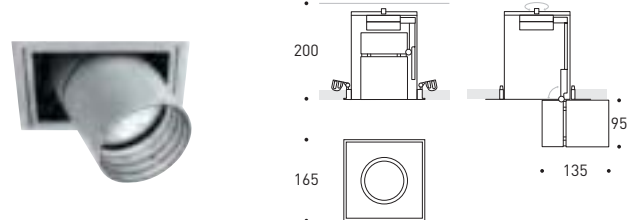
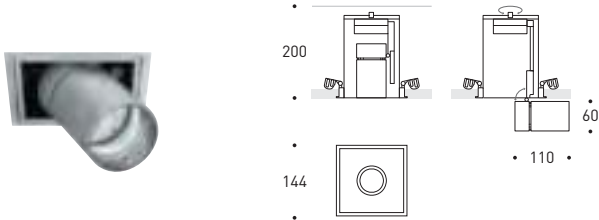
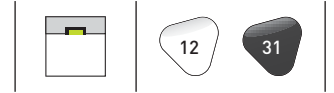


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Quadratischer Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	FD92		1	15°	HW	803	2700	>90	12
V			2	29°	HQ	873	3000	>90	31
D			3	47°	WW	1044	3000	>80	
T			K	ohne Optik	NN	1166	4000	>80	
Konfigurationsbeispiel				Ø-FD92-1-HQ-12					

13 W		1500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	FD93		A	11°	HW	1148	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	1221	3000	>90	31
D			C	21°	WW	1500	3000	>80	
			D	29°	NN	1661	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø-FD93-A-HQ-12					

22 W		2500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	FD95		A	11°	HW	1916	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	2038	3000	>90	31
D			C	21°	WW	2650	3000	>80	
			D	29°	NN	2759	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø-FD95-A-HQ-12					

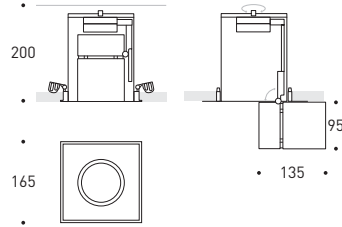
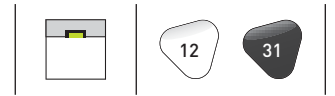


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Quadratischer Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber

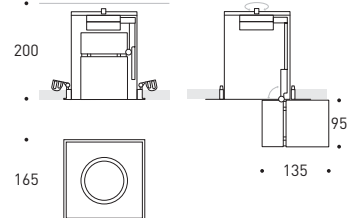
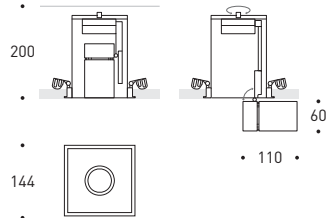
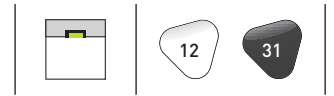


30 W		3500 lm				
LED	Treiber- Art.-Nr.	Gehäuse- Art.-Nr.	Optik- Art.-Nr.	Lumen- Art.-Nr.		Farbe- Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen- Nennlichtstr. K CRI		
Ø	FD97	A	11°	HW	2767 2700 >90	12
		B	15°	HQ	2944 3000 >90	31
		C	21°	WW	3617 3000 >80	
		D	29°	NN	3798 4000 >80	
		E	51°			
V		K	ohne Optik			
Konfigurationsbeispiel				Ø .FD97 A .HQ_ 10		



Zubehör [siehe S. 115].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Quadratischer Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W				
		0.25626.00	/	[12]
35 W				
		0.25627.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25626.00 [12]		

MH		MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W				
		0.25666.00	14°	[12]
		0.25667.00	28°	[31]
		0.25668.00	50°	
		0.25669.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25666.00 [12]		

MH		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W				
		0.25726.00	14°	[12]
		0.25727.00	28°	[31]
		0.25728.00	54°	
		0.25729.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25726.00 [12]		

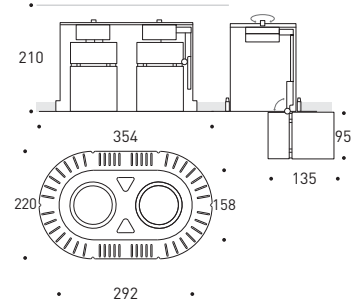
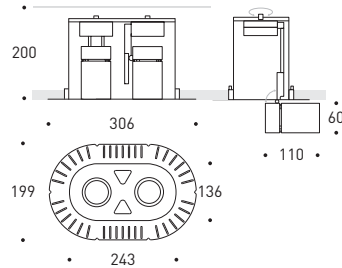
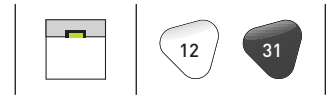


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Ovaler Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	GD92		1	15°	HW	803	2700	>90	12
V			2	29°	HQ	873	3000	>90	31
D			3	47°	WW	1044	3000	>80	
T			K	ohne Optik	NN	1166	4000	>80	
Konfigurationsbeispiel				Ø GD92 1 HQ 12					

13 W		1500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	GD93		A	11°	HW	1148	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	1221	3000	>90	31
D			C	21°	WW	1500	3000	>80	
T			D	29°	NN	1661	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø GD93 A HQ 12					

22 W		2500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	GD95		A	11°	HW	1916	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	2038	3000	>90	31
D			C	21°	WW	2650	3000	>80	
T			D	29°	NN	2759	4000	>80	
			E	51°					
			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø GD95 A HQ 12					

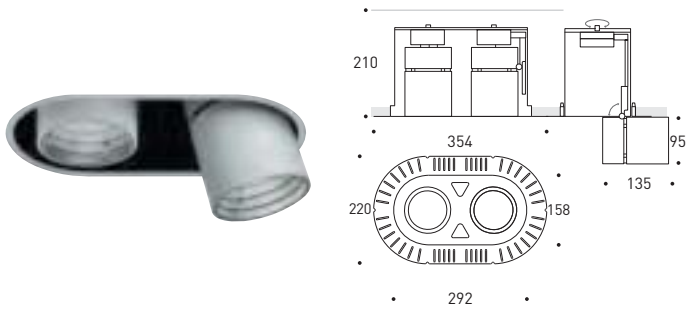
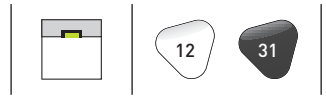


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Ovaler Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber

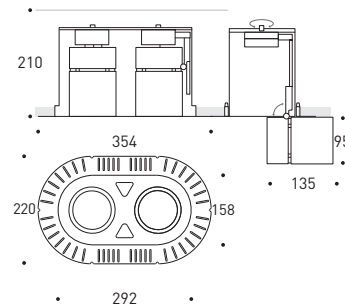
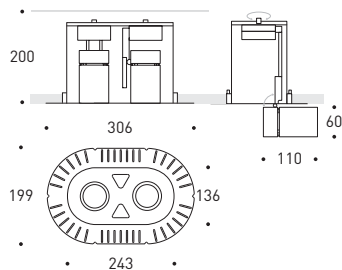
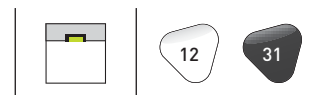


30 W		3500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr.	K CRI
Ø	GD97	A	11°	HW 2767 2700 >90	12
			15°	HQ 2944 3000 >90	
V		C	21°	WW 3617 3000 >80	
			29°	NN 3798 4000 >80	
D		E	51°		
			K	ohne Optik	
Konfigurationsbeispiel				Ø GD97 A HQ 10	



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 712-713).

Ovaler Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W			▲	
		0.25611.00	/	[12]
35 W				
		0.25612.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25611.00 [12]		

MH IOS		MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W			▲	
		0.25651.00	14°	[12]
		0.25652.00	28°	[31]
		0.25653.00	50°	
		0.25654.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25651.00 [12]		

MH IOS		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W			▲	
		0.25751.00	14°	[12]
		0.25752.00	28°	[31]
		0.25753.00	54°	
		0.25754.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25751.00 [12]		

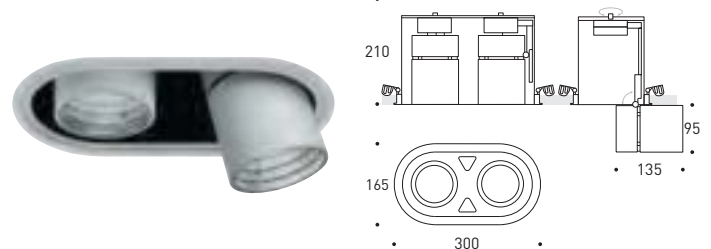
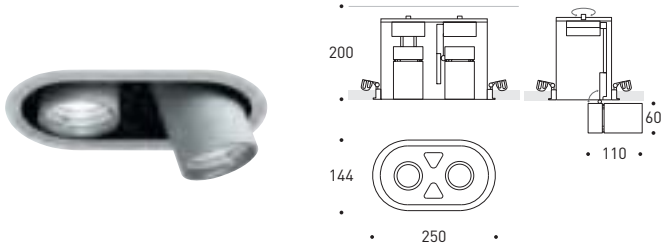
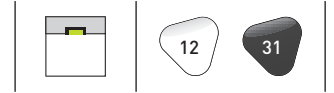


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Ovaler Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	HD92		1	15°	HW	803	2700	>90	12
V			2	29°	HQ	873	3000	>90	31
D			3	47°	WW	1044	3000	>80	
T			K	ohne Optik	NN	1166	4000	>80	
Konfigurationsbeispiel					Ø HD92 1 HQ 12				

13 W		1500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	HD93		A	11°	HW	1148	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	1221	3000	>90	31
D			C	21°	WW	1500	3000	>80	
			D	29°	NN	1661	4000	>80	
T			E	51°	K	ohne Optik			
Konfigurationsbeispiel					Ø HD93 A HQ 12				

22 W		2500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	HD95		A	11°	HW	1916	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	2038	3000	>90	31
D			C	21°	WW	2650	3000	>80	
			D	29°	NN	2759	4000	>80	
T			E	51°	K	ohne Optik			
Konfigurationsbeispiel					Ø HD95 A HQ 12				

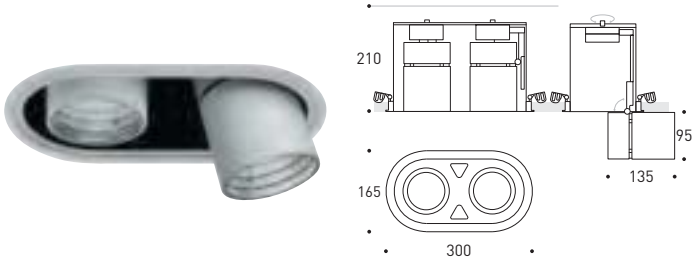


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Ovaler Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber

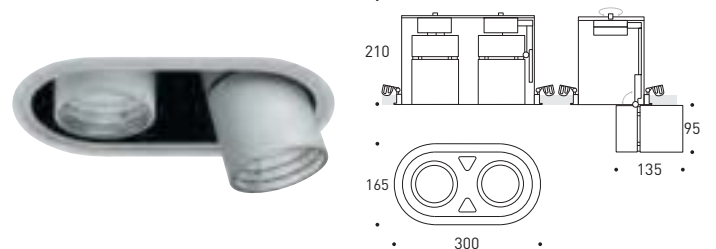
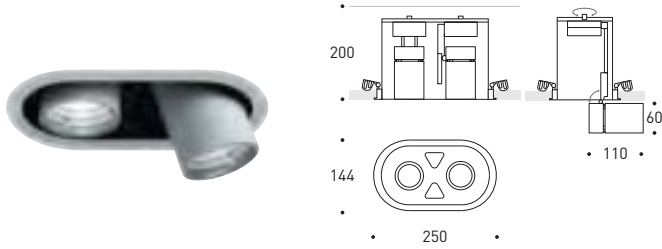
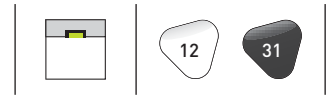


30 W		3500 lm			
LED	Treiber- Art.-Nr.	Gehäuse- Art.-Nr.	Optik- Art.-Nr.	Lumen- Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS ▲ LL2	lumen- Nennlichtstr.	K CRI
Ø	HD97	A	11°	HW	2767 2700 >90
		B	15°	HQ	2944 3000 >90
V	HD97	C	21°	WW	3617 3000 >80
		D	29°	NN	3798 4000 >80
D	HD97	E	51°		
		K	ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø _HD97 A _ HQ _ 10	



Zubehör [siehe S. 115].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Ovaler Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W			▲	
		Ø.25616.00	/	[12]
35 W				[31]
		Ø.25617.00	/	
Konfigurationsbeispiel		Ø.25616.00[12]		

MH		MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W			▲	
		Ø.25656.00	14°	[12]
		Ø.25657.00	28°	[31]
		Ø.25658.00	50°	
		Ø.25659.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		Ø.25656.00[12]		

MH		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W			▲	
		Ø.25756.00	14°	[12]
		Ø.25757.00	28°	[31]
		Ø.25758.00	54°	
		Ø.25759.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		Ø.25756.00[12]		

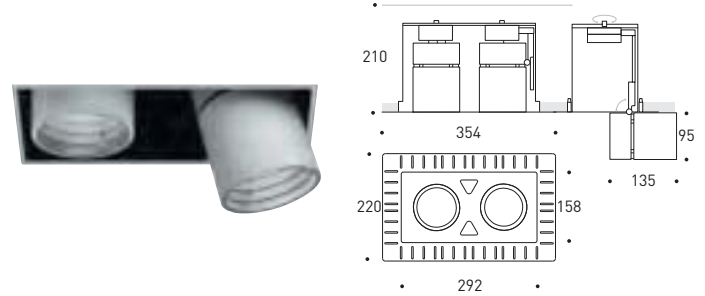
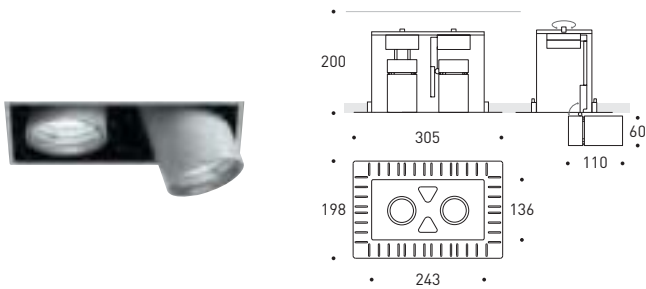
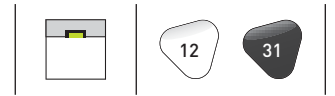


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Rechteckiger Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		LD92	1 15°	HW	803	2700 >90	12
			2 29°	HQ	873	3000 >90	31
V			3 47°	WW	1044	3000 >80	
D			K ohne Optik	NN	1166	4000 >80	
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_LD92_1_HQ_12			

13 W		1500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		LD93	A 11°	HW	1148	2700 >90	12
			B 15°	HQ	1221	3000 >90	31
V			C 21°	WW	1500	3000 >80	
D			D 29°	NN	1661	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_LD93_A_HQ_12			

22 W		2500 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI			
∅		LD95	A 11°	HW	1916	2700 >90	12
			B 15°	HQ	2038	3000 >90	31
V			C 21°	WW	2650	3000 >80	
D			D 29°	NN	2759	4000 >80	
			E 51°				
			K ohne Optik				
T							
Konfigurationsbeispiel				∅_LD95_A_HQ_12			

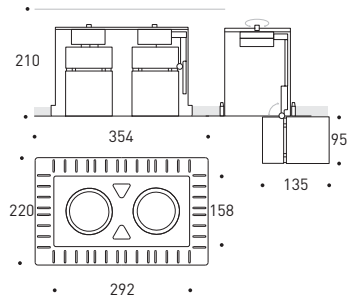
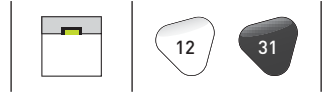


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Rechteckiger Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber

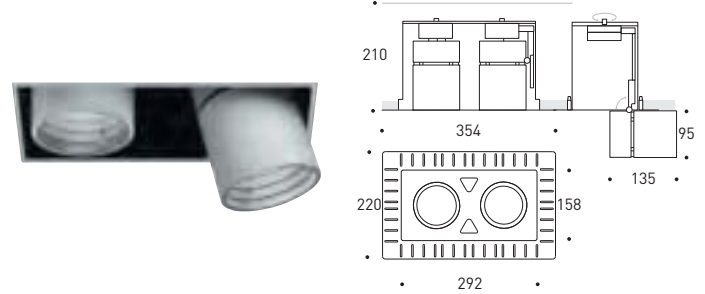
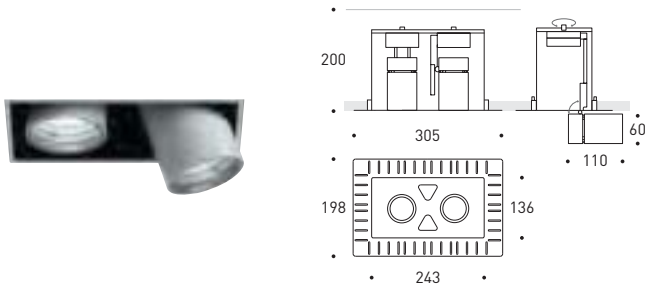
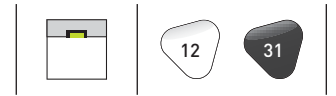


30 W		3500 lm			
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.
			IOS ▲ LL2	lumen-Nennlichtstr. K CRI	
Ø	LD97		A 11°	HW 2767 2700 >90	12
			B 15°	HQ 2944 3000 >90	
V			C 21°	WW 3617 3000 >80	
			D 29°	NN 3798 4000 >80	
D			E 51°		
			K ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø .LD97 A .HQ_ 10	



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 712-713).

Rechteckiger Einbaustrahler ohne sichtbaren Einbauring, mit Fernbedienungstreiber



MH	QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W	0.25631.00	/	[12]
35 W	0.25632.00	/	[31]
Konfigurationsbeispiel		0.25631.00[12]	

MH IOS	MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W	0.25671.00	14°	[12]
	0.25672.00	28°	[31]
	0.25673.00	50°	
	0.25674.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25671.00[12]	

MH IOS	MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W	0.25731.00	14°	[12]
	0.25732.00	28°	[31]
	0.25733.00	54°	
	0.25734.00	Mira: α61° / β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25731.00[12]	

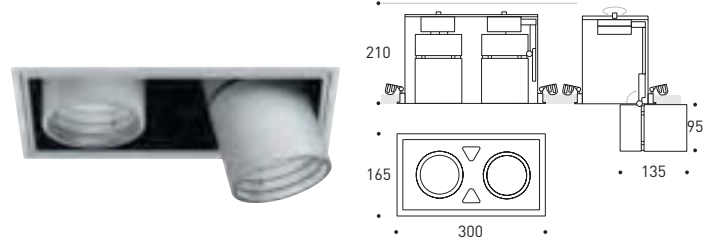
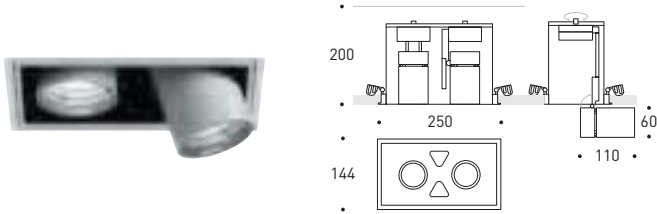
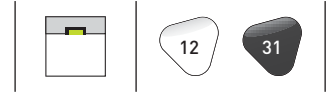


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Rechteckiger Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



10 W		1000 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	MD92		1	15°	HW	803	2700	>90	12
V			2	29°	HQ	873	3000	>90	31
D			3	47°	WW	1044	3000	>80	
T			K	ohne Optik	NN	1166	4000	>80	
Konfigurationsbeispiel				Ø MD92 1 HQ 12					

13 W		1500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	MD93		A	11°	HW	1148	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	1221	3000	>90	31
D			C	21°	WW	1500	3000	>80	
			D	29°	NN	1661	4000	>80	
T			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø MD93 A HQ 12					

22 W		2500 lm							
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.		
			IOS LL2 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI					
Ø	MD95		A	11°	HW	1916	2700	>90	12
V			B	15°	HQ	2038	3000	>90	31
D			C	21°	WW	2650	3000	>80	
			D	29°	NN	2759	4000	>80	
T			K	ohne Optik					
Konfigurationsbeispiel				Ø MD95 A HQ 12					

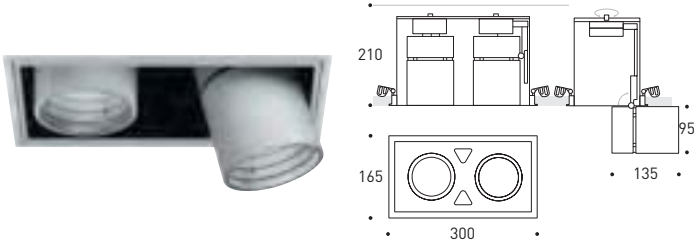


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 704-705 / 708-709).

Rechteckiger Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber

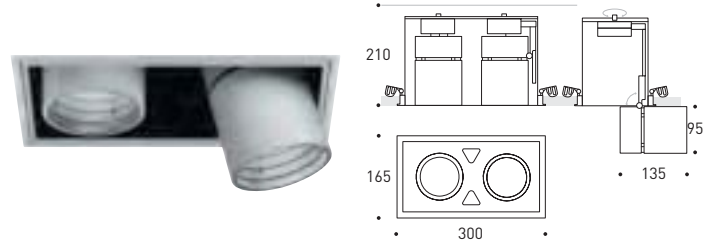
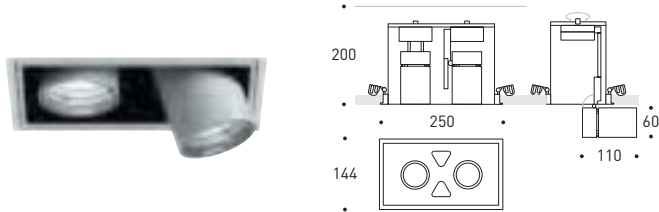
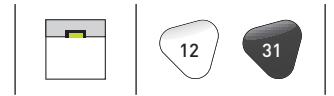


30 W		3500 lm				
LED	Treiber- Art.-Nr.	Gehäuse- Art.-Nr.	Optik- Art.-Nr.	Lumen- Art.-Nr.		Farbe- Art.-Nr.
			IOS ▲ LL2	lumen- Nennlichtstr. K CRI		
Ø	MD97	A	11°	HW	2767 2700 >90	12
			15°	HQ	2944 3000 >90	
V		C	21°	WW	3617 3000 >80	
			29°	NN	3798 4000 >80	
D		E	51°			
			K	ohne Optik		
Konfigurationsbeispiel				Ø MD97 A HQ 10		



Zubehör [siehe S. 115].
Fotometrische Daten [siehe S. 712-713].

Rechteckiger Einbaustrahler mit sichtbarem Einbauring und Fernbedienungstreiber



MH		QR-CB GU5.3	Reflektorlampe	Farbkennziffer
20 W			▲	
		0.25636.00	/	[12]
35 W				[31]
		0.25637.00	/	
Konfigurationsbeispiel		0.25636.00 [12]		

MH		MT [OSRAM / GE] GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
20 W			▲	
		0.25676.00	14°	[12]
		0.25677.00	28°	[31]
		0.25678.00	50°	
		0.25679.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25676.00 [12]		

MH		MT (PHILIPS) GU6.5	Optik - IOS MH1	Farbkennziffer
35 W			▲	
		0.25736.00	14°	[12]
		0.25737.00	28°	[31]
		0.25738.00	54°	
		0.25739.00	Mira: α61°/β20°	
Konfigurationsbeispiel		0.25736.00 [12]		

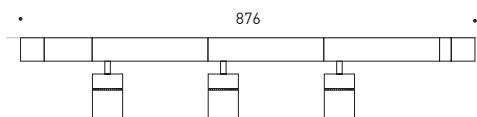
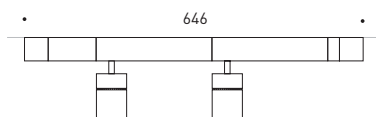
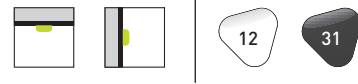


Zubehör (siehe S. 116).



Zubehör (siehe S. 116).
Fotometrische Daten (siehe S. 766).

Bausatz: Strahler für Anbauführung



2x10 W		1000 lm				
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI		
Ø	25551	15°	15°	HW	803 2700 >90	12
				HQ	873 3000 >90	31
				WW	1044 3000 >80	
				NN	1166 4000 >80	
V						
D						
Konfigurationsbeispiel				Ø 25551 HQ 12		

3x10 W		1000 lm				
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI		
Ø	25552	15°	15°	HW	803 2700 >90	12
				HQ	873 3000 >90	31
				WW	1044 3000 >80	
				NN	1166 4000 >80	
V						
D						
Konfigurationsbeispiel				Ø 25552 HQ 12		

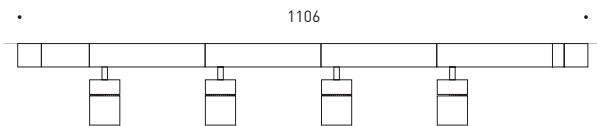
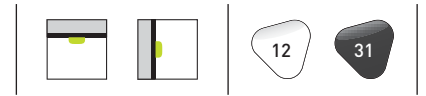


Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).

Bausatz: Strahler für Anbauführung

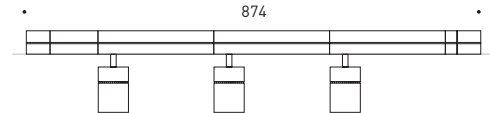
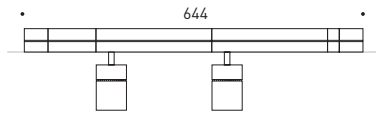


4x10 W		1000 lm					
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.	
		I05	▲	lumen-Nennlichtstr.	K	CRI	
		LL1	15°				
∅	25553			HW	803	2700 >90	12
				HQ	873	3000 >90	31
V				WW	1044	3000 >80	
D				NN	1166	4000 >80	
Konfigurationsbeispiel				∅ 25553 HQ 12			



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).

Bausatz: Strahler für Führung ohne sichtbaren Einbauring



2x10 W		1000 lm						
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI				
∅	25581		15°	HW	803	2700	>90	12
				HQ	873	3000	>90	31
V				WW	1044	3000	>80	
				NN	1166	4000	>80	
D								
Konfigurationsbeispiel				∅ 25581 HQ 12				

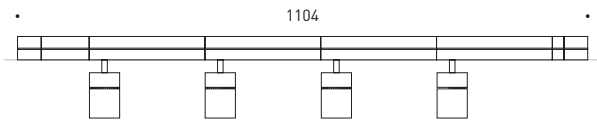
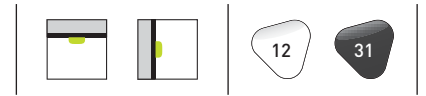
3x10 W		1000 lm						
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI				
∅	25582		15°	HW	803	2700	>90	12
				HQ	873	3000	>90	31
V				WW	1044	3000	>80	
				NN	1166	4000	>80	
D								
Konfigurationsbeispiel				∅ 25582 HQ 12				



Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).

Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).

Bausatz: Strahler für Führung ohne sichtbaren Einbauring

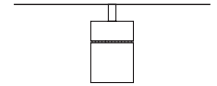
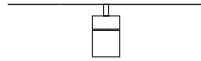







4x10 W		1000 lm				
LED	Treiber-Art.-Nr.	Gehäuse-Art.-Nr.	Optik-Art.-Nr.	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.
			IOS LL1 ▲	lumen-Nennlichtstr. K CRI		
Ø		25583	15°	HW	000 2700 >90	12
				HQ	873 3000 >90	31
V				WW	1044 3000 >80	
D				NN	1166 4000 >80	
Konfigurationsbeispiel				Ø 25583 HQ 12		









Zubehör (siehe S. 115).
Fotometrische Daten (siehe S. 702).

Zubehör
LED

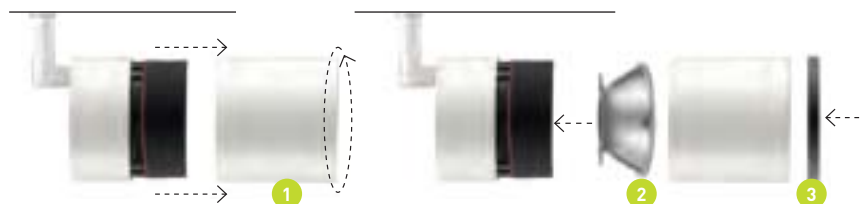


YORI	Merkmale	IOS	▲	Art.-Nr.	Farbe- Art.-Nr.
LED IOS LL1	 Wechselreflektor- system Farbe der Schutzabdeckung: 00 klar • ø50 •	1	15°	0.35005.00	00
		2	29°	0.35006.00	
		3	47°	0.35007.00	
LED IOS LL1 FOOD	 Wechselreflektorsystem mit Farbkorrekturfiltern Farbe der Schutzabdeckung: 64 grün 65 blau 66 orange 67 rosa • ø50 •	IOS LL1	15°	0.35005.00	64
			29°	0.35006.00	65
			47°	0.35007.00	66
					67
LED IOS LL1	 Wechselreflektor- system Farbe der Schutzabdeckung: 00 klar • ø50 •	1	15°	0.35005.GA	00
		2	29°	0.35006.GA	
		3	47°	0.35007.GA	
	Wabenraster			0.25443.00	42
	Kreuzraster			0.25440.00	00
Konfigurationsbeispiel					0.35005.00_00

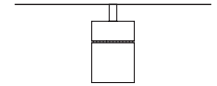
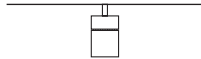
YORI	Merkmale	IOS	▲	Art.-Nr.	Farbe- Art.-Nr.
LED IOS LL2	 Wechselreflektor- system Farbe der Schutzabdeckung: 00 klar • ø80 •	A	11°	0.35050.00	00
		B	15°	0.35049.00	
		C	21°	0.35051.00	
		D	29°	0.35052.00	
		E	51°	0.35053.00	
		F	Mira*	0.35054.00	
		H	W. W.	0.35059.00	
		LED IOS LL2 FOOD	 Wechselreflektorsystem mit Farbkorrekturfiltern Farbe der Schutzabdeckung: 64 grün 65 blau 66 orange 67 rosa • ø80 •	IOS LL2	11°
15°	0.35049.00				65
21°	0.35051.00				66
29°	0.35052.00				67
51°	0.35053.00				
LED IOS LL2	 Wechselreflektor- system Farbe der Schutzabdeckung: 00 klar • ø80 •	A	11°	0.35050.GA	00
		B	15°	0.35049.GA	
		C	21°	0.35051.GA	
		D	29°	0.35052.GA	
		E	51°	0.35053.GA	
	Wabenraster			0.25444.00	42
	Kreuzraster			0.25441.00	00
	Notlichtversorgungseinheit für Yori mit Führung, Autonomie 3 Stunden			0.25435.00	12 31
Konfigurationsbeispiel					0.35005.00_00



MONTAGE DES ZUBEHÖRS









- 1
Zylindrischer Blendschutz (Durch Drehen und Herausziehen entfernen).
- 2
IOS-System (Interchangeable Optical System)
- 3
Kreuzraster



Zubehör
Halogen-Metaldampflampen



YORI	Merkmale	IOS ▲	Art.-Nr.	Farbe- Art.-Nr.
	Wabenraster		0.25443.00	42
	Kreuzraster		0.25440.00	00
Konfigurationsbeispiel			0.25443.00	42

YORI	Merkmale	IOS ▲	Art.-Nr.	Farbe- Art.-Nr.
  <p>• ø80 •</p>	Wechselreflektor- system Farbe der Schutzabdeckung: 00 klar	14°	0.23100.00	00
		IOS 28°	0.23101.00	
		MH2 50°/54°	0.23102.00	
		Mira*	0.23103.00	
  <p>• ø80 •</p>	Wechselreflektorsystem mit Farbkorrekturfiltern Farbe der Schutzabdeckung: 64 grün 65 blau 66 orange 67 rosa	14°	0.23100.00	64
		IOS 28°	0.23101.00	65
		MH2 50°/54°	0.23102.00	66
		Mira*	0.23103.00	67
  <p>• ø80 •</p>	Wechselreflektorsystem Farbe der Schutzabdeckung: 59 IR-Schutzfilter 79 UV-Schutzfilter 74 Interferenzfarbfilter blau 75 Interferenzfarbfilter grün 76 Interferenzfarbfilter gelb 77 Interferenzfarbfilter rot	14°	0.23100.00	59
		IOS 28°	0.23101.00	79
		MH2 50°/54°	0.23102.00	74
				75
				76
			77	
	Wabenraster		0.25444.00	42
	Kreuzraster		0.25441.00	00

* elliptischer Lichtstrahl

Konfigurationsbeispiel			0.23100.00	00
------------------------	--	--	------------	----



Showroom GESSI - Mailand, Italien